PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-027255

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 15/16

(21)Application number : 56-125178

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

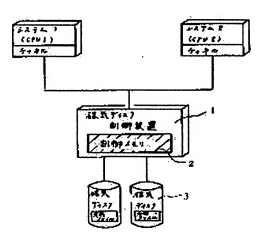
12.08.1981

(72)Inventor: SHIBAMIYA MINORU

(54) CONTROLLING SYSTEM OF FILE USED FOR PLURAL ELECTRONIC COMPUTERS IN COMMON

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the rate of operation of computer systems by dividing a volume used for plural electronic computers in common into files, storing the using status of these files and accessing the other computer to an unused file of the volume. CONSTITUTION: In order to control the partial locking of a magnetic disc device, a control memory 2 is incorporated in a magnetic disc controlling device 1. The control memory 2 can store about 30 locking states and stores "in using", "using counter", "CPU to be used", and "usused" in each locking state to control data. If a system 2 accesses to a file while a file of a volume A is being used by a system 1, control memory 2 is searched and, when the file



accessed by the system 2 is the one in being used by the system 1, the access is waited until the end of the file. When the accessed file is not used, the using status of the file is stored in the control memory 2 and the file is accessed. Consequently the exclusive unit is reduced and plural files of one volume can be used simultaneously, improving the rate of operation of these systems.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@ 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—27255

Dint. Ci.1 G 06 F 13/00 15/16 錣別記号 101

厅内整理母号 7055-5B 6619-5B

⑮公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

式会社日立製作所ソフトウエア 工場内

创特

昭56-125178

砂田

翸 昭56(1981) 8月12日

心発 明 者 柴宮実

横浜市戸原区戸塚町5030番池株

の出 願 入 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番!号

创代 理 人 弁理士 薄田利奉

- 袋頭の名称 複数電子計算機関共用ファイル の制御方式
- 2 特許請求の範囲

複数の電子計算機だよって複数ファイルを配 僚する補助記律装置を共用するシステムにおい て、前記ファイル対応に直接ファイルが使用中 であるかどうかおよびどの菓子計算機によって 使用されているかを示す情報を格納する思慮手 殷を飛げ、めるな子計算機があるファイルを使 用しようとするとも、前紀記録手数を調べ、そ のファイルが他の単子計算機によって使用され ているときは併ち状態に入り、空き状態のとき **対前記記信袋屋に自場子計算機を要わす情報を** 母も込み、当該ファイルを使用するととを貯蔵 とする複数電子引導機助共用ファイルの制御方 式,

5 発明の辞稿な説明

本発明は複数台の電子計算機から接続されて いる磁気ディスク装置上の共用ファイルの排削

. 1 .

制御方式に関するものである。

2 以上の電子計算機によって磁気ディスク芸 慮が共用される適合には従来、スイッチにより 拚他的ピーオの電子計算機に接続したり、切り 雌したりを行なっていた。とれらの間向はデバ イスリザーブ (Dazica Razarra) / デバイス リリース(Davies Relieve)コマンドにより行 なわれている。

上記のような従来の方式では Oveles Riveres コマンドが排他する単位は一台の装置(1ポリ ニーム)である。とたろが、一般比ポリューム 上には複数ファイルが存在するためDooise Ranasus コマンドは、ポリャーム上の金ファイ ルを撓他してしまうことになる。このことは、 目的外の不畏な排他と、複数ファイル処理にお けるデッドロックを招くという問題をもってい ることを示す。

きた Devior Hearing を行ってフリイル処理 中のシステムがデウンした場合、鉄当装置は自 券がロックしたままとなり、他系から一切処理

-321-

できたくなる。

との発明の目的とするところは、ポリューム に含まれる個々のファイルを単位とした領他制 伽手段の提供による複数シスチュ間ファイル共 用の実現である。このことは、さらにファイル 共用を前提とした LCMP(Loos stay Coaplesed Natei Protestate)システム解放の実現となる。

本発典の容貨とするところは遊気ディスク割 御袋優に、その制御装置の網御下にある2以上 の処理疑問に共用される磁気ディスク接触につ いて、各ファイル位に使用中か使用中でないか 使用中ならどの処理袋銃によって使用されてい るかな示す情報を路納する訓練メモリを設け、 とれんよってファイル単位に切扱/割り離しの 創悶を行たうことにある。

以下四国を辞儀し、実施例について評論に説

遊気ディスク経識(ポリューム)の部分的ロ ックを召得するため、既気ディスク制御袋職1 に間倒ノモリ2を付加する。刻御ノモリ2の大

. . .

こととなる。

ロッタ世ラ(ロッタオ)はある遊気デイスク 装置に格的でれたファイルに胸に対応し、ファ イルをある処理接近のためドロックするための 携報の哲母の窓である。ファイルが作りかえち れたともは一旦、信仰はクリアされ、願しくフ アイルに版次のコク景句を削り当てる。

脚向情報を配徴する制御メモリ領域は難しく は第5回に示すように使用している処理装置対 はの数号を記憶する蒴紋 4 とカウンタラに分か れる。カウンメ5は別えばシステム1であるフ アイルをロックしていくつかのジョブを発行す る場合にキューの概をお使えて知る、すべての ジョブが奥行されてから、そのファイルをフリ - 此するため制御に用いられる。

第2回は劉卿ノモリ上に置かれる動御プログ ラムの処理フローである。

第2四1は自安流のためにファイルをロック するための処職を示す。あるジョブの良行に挙 なってロックの製取があると、そのファイルの

. 5 .

特別明58- 27255(2)

もさはロック個数によるが、力50個(ロック#1 ~ロック#30〉を節約でもるものとする。

制御メモリ2上ではコックサゼに次の情報を 要用する。

. 授局中、使用中カウンタ、使用元 cru 番号 . 非使用

ソフトタエア側においては、ロックさとファ イルを対応して投錠しておき、拡出ファイルの 処理プログラム化かいて付(1)別例ノモリの母は ファイルに対応する部分に使用中の上記の情報 を断考込む。(3)人出力处理。(3)非位别に戻す。 のシーケンスでファイル処理を行う。

4、システム 1 創てファイル 1 を処理中に別 システムからのファイル処理要求がきた場合。 対応する制御ノモリの領域を説み出して使用状 仅を胡べる。従ってファイルょ(同一ツァイル) を使用しようとするとシステム1頭のツァイル 4 処理機了時まで特化され、ファイル8(異な るファイル)を使用しようとするとシステム! 側のファイルと処理と関係なく関係処理される

ニック番号が使用中かどうか即ち無る路の4が "3" かどうかを調べ、"o" のとき自処機接置者 母をそなに奢を込む。そしてカウンタを+1する。 他のシステムが使用中なち待ち状態に入る。

第2日のはあるショブがファイルの使用を終 了したときの処理を示し、上記終了によって、 アンロック要求が出されるとカクンタを-1し、 カウンチが"O"であれば飾る図4の当取ロック 待号の部分を"O"にする。カウンタが"u"でな ければそのシステムでまたそのファイルを使用 しているジャブがあるととを示しているから、 段盟番号の領域 4 计 "i" としない。

終る國はシステム1、システム2(それぞれ 動類提展を含む〉により遊はディスク機匠が共 明されている場合を示している。システム1で ファイルは化よる処理をするとき、お2回ょの 処理により、ロック#1の情報は"11"とされ 入世力処理が行なわれる。その間システエ2で ファイル日比よる毎度投水があると同じくロッ クガスが"21"(2はシステム2加健用沖を示

-322-

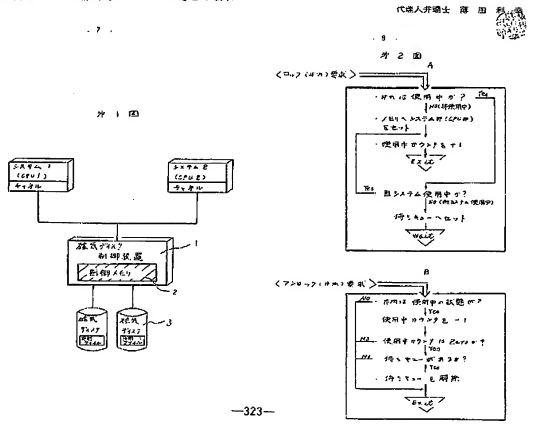
す)がセットされる。そしてその処理が終ると
第2回8の処理により#2は"00 "にされる。そ
の後ファイルムの使用が要求されると、#1の機
置替号が"1"であるから使用は許されず待らい
窓となる。システム1でアンロックを行なうと
システム2による#1のロックが成功し入出力処
強が行なわれる。

以上遊べた如き構成であるから本勢明にあっ て紅次の如き効果を得ることができる。

- (1) ファイルを単位とした排他制御による模 質的なファイル共前の実現
- (ii) LCMPシステム構建下におけるファイル共 用の実現
- (II) 従来より排他する単位を小さくした(ボリューム→ファイルへ変えた)ことによる 選数ファイルの間時処遇の契切とファイル 処理の大幅な性能向上
- 4 函節の簡単な説明

第1回は本発明による辨成回であり、 第2回 スポ制御メモリに格的されたロック処題の制御 特別的8-27255(3) ブログラムフローを、第2回りは同じくアンロック処理の制御プログラムフローを示し、第3回は本語明にかける制御刊を示す題である。 し… 政気ディスク制御装置 2…制御リモリ

4 … 報置競号シリア 5 … カクンタ



特別和58- 27255 (4)

才 3 図

